

JP1216768 Biblio Page 1

















Patent Number:

JP1216768

Publication date:

1989-08-30

Inventor(s):

HIRAYAMA KOICHIRO

Applicant(s)::

SHOWA DENKO KK; others: 01

Requested Patent:

☐ JP1216768

Application Number: JP19880043564 19880225

Priority Number(s):

IPC Classification:

B24B37/04; H01L21/304

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To polish a semiconductor wafer to high flatness by rotating a hard plate while uniformly pressing the whole face thereof from its back face via a rigid press plate. CONSTITUTION: A fluid is fed under pressure into a cylinder 14 to press a press plate 11 of a rigid material via a piston 13, and the whole face of a glass plate 3 is uniformly pressed from its back face via a cushion sheet 12. Thereby, a semiconductor wafer 4 which is bonded to the glass plate 3 is uniformly pressed against a surface plate 1. In this condition, the press plate 11 is rotated via a shaft 8 sliding the semiconductor wafer 4 on the surface of the surface plate 1 to polish the semiconductor wafer by means of the abrasive cloth 2 of the surface plate 1 at a high flatness.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-216768

®int.Cl.⁴

颐

人

る出

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成1年(1989)8月30日

B 24 B 37/04 H 01 L 21/304 Z-7726-3C B-8831-5F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

公発明の名称 半導体基板の研磨方法及びその装置

②特 顧 昭63-43564

②出 頭 昭63(1988)2月25日

⑩発明者 平山 浩一郎

埼玉県秩父市大字下影森1505 昭和電エシリコン株式会社

秩父事業所内

⑪出 顋 人 昭和電工株式会社

東京都港区芝大門 2丁目10番12号

昭和電エシリコン株式

東京都港区芝公園2丁目3番4号

会社

個代理人 弁理士寺田 實

明 紐 書

1. 発明の名称

半導体基板の研磨方法及びその装置 2.特許請求の範囲

- (1) 硬質プレートに半導体基板を接着し、定盤上に張った研磨布面上で、該硬質プレートを回転 摺動させる半導体基板の研磨方法にかいて、硬質 プレートの背面から、剛体からなるプレススプレートを介して該硬質プレート全面を均等に加圧しな がら、該硬質プレートを回転させることを特徴と する半導体基板の研磨方法。

徴とする半導体基板の研磨装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は半導体基板(ウェーハ)の研磨方法をよび研磨装置にがかわるものである。

(従来の技術)

近年、半導体技術の進歩は目覚しく、半導体素子の大容量化、高信頼性化、作動の高速化が一段と進んできている。これら半導体基板(ウェーハ)の具備条件を満たすには、半導体基板(ウェーへいる。半導体基板の品質は、その電気特性とようになるを対している。例へはシリコンウェーハ全体のいるの平坦度は3 μm 以下、ウェーハ全体のいはら μm 以下が要求されるようになっている。これる程達成は困難になってくるのが通例である。

一般に半導体ウェーハの研磨加工方法は、上述のとおり厳しい加工精度を要求されることから、

直径が充分大きく、表面の平坦な2枚の定盤の間にウェーハを挟み、定盤を回転させながらウェーハを定盤面に貼った研磨面に摺動させることによって行われている。通常は研磨能率を向上させるため、充分大きな直径の定盤に複数のウェーハを挟んで研磨するが、定盤の直径が大きくなったり、ウェーハ自身の直径が大きくなるに従って、ウェーハ全面を均一に研磨することも困難となってくる。

思となる。このためウェーハ4の研磨状態は第3 図(b)示すごとく、第3図(a)でガラスプレート3の 外周部に位置した箇所が薄くなり、ガラスプレート3の内部に位置した箇所が厚くなり、ウェーハ 全面の厚さが均一にならない問題点が生じる。

本発明の目的はウェーハの面内平坦度が6イン ナウェーハで 5 μm 以下となるような超精密研磨 方法を提供するとともにそのための研磨装置を提供しようとするものである。 は半導体ウェーハ4が接着されている。ガラスプレート3の上部にはガラスプレート3の局トップリング 5を介して環状のトラス部リング 6が載せている。トップリング 6が載せなり、トップリング 6が取りのウェイト 7が最もなり、トップリング 6ののではカラス 7 かっち 5 なり、アウト 8 が 6 ののでは、カラスプレート 3 にを着された半導体ウェーのの研究が行われる。トラスプレート 3 にを増動し、ウェーハの研究が行われる。機構になっている。

(発明が解決すべき課題)

前配第2図に示すような研磨方法においては、 研磨加工中に研磨クロス2とウェーハ4との摩擦 力により発熱し、この熱がガラスプレート3に伝 わってガラスプレート3にそりが生じてくるよう になる。この際、ガラスプレート3はその周辺部 3 a で加圧されているため、そりの様子は循端に 安わせば第2図鎖線の如く、中心部が上に凸の状

(課題を解決するための手段)

前配の課題を解決するため、本発明では半導体 ウェーハを貼付した硬質プレートの背面から、剛 体からなるプレスプレートを介して該硬質プレー ト全面を均等に加圧し、しかる状態で硬質プレー トを回転させることにより、厚さの均一なウェー ハを得るようにしたものである。

以下、図面に基づいて本発明を説明する。

第1図は本発明による半導体ウェーハ研磨装置の一実施銀機を示す説明図である。

プレスプレート 1 1 の中心部にはピストン 1 3 が接合され、シールリング 1 5 を介してシャフト 8 内に設けられたシリンダー 1 4 に噛合してある。シリンダー 1 4 には流体導入管 1 6 が接続され、

製のプレスプレートを用いて、ガラスプレート全 面を加圧することにあるが、従来技術であるガラ スプレートの周辺部を加圧する手段と併用しても 良い。第1図においては周辺部加圧と併用した場 合の想様を示している。この場合は周辺部加圧と 中心部加圧の圧力を調整することにより、より均 ーな厚さの研磨が可能となり、ウェーへの直径が 大きくなった場合、或は多数枚のウェーハをセッ トし同時に研磨する場合に特に有効である。ちな みに直径125mのシリコンウェーハをガラスプ レート 3 に 8 枚接着して同時研磨する際、ガラス プレート3が硬質ガラス製で直径485 = 、厚さ 19mであるとき、SUS 3 0 4 製の直径 4 4 0 m、 厚さ20mのプレスプレート11を使用して、ガ ラスプレート 3 の内部と周辺部を加圧する場合に つき、トップリング6に掛かるアッドウェイト7 の荷賃W、およびプレスプレート11に掛かる圧 カPとウェーハの平坦医Fとの関係を測定したと とろ第4図のような結果が得られた。図にないて 「外ずり」とはガラスプレート3の外周部に位置 加圧された空気、水、油等の流体を導入して加圧 できるよう構成してある。

(作用)

今、シリンダー14内に加圧流体を導入すると、 圧力はピストン13を介してプレスプレート11 に伝わり、プレスプレート11が剛体製であると とから、圧力はクッションシート12を介してガ ラスプレート3の全面に伝わり、ガラスプレート 3 に接着された半導体ウェーハを均一に定盤に押 付ける結果となる。このような状態のものでシャ フト8を回転させると、シャフト8に結合された プレスプレート11も回転し、摩擦力によりガラ スプレート3も回転してガラスプレート3に接着 された半導体ウェーハは定盤3の表面を摺動し、 研磨加工が行われる。本発明によれば、ピストン 3を押し下げる加圧流体の圧力を適当に制御する ことによりガラスプレート3のたわみを強制的に 除去できるので、ウェーハの研磨厚さの変動を最 小阪に抑えることが可能となる。

本発明の要旨はガラスプレートの背面から剛体

していた部分のウェーハ厚さが薄くなるように研磨された状態を指し、「内ずり」とはガラスプレートの中心部に位置していた部分のウェーハ厚さが薄くなるように研磨された状態を指す。 第 4 図からデッドウェイト 7 の荷重 W とプレスプレート 1 1 による押圧を適正に選択することにより、全面にわたり厚さの均一なウェーハが得られることが判かる。

(実施例)

第1図に示す研磨装置を使用し、直径150mのシリコンウェーハを研磨した。ウェーハはガラスプレート3表面に5枚接着し、デッドウェイト7として300kg、プレスプレート圧力として10kg/cm²を加えて研磨した。ウェーハの平坦度(TTV)を測定したところ、ウェーハ50枚の平均で従来法による場合はTTVavg=4.1 μm であるのに対し、本発明による方法ではTTVavg=3.2 μm であった。

(発明の効果)

本発明による研磨装置を使用して、本発明の研

特閒平1-216768(4)

磨方法に従って研磨すれば、高度に平坦度を有する半導体ウェーハの研磨が可能となる。その平坦度は直径 6 インチのウェーハについて T.T.V が 5 μm も可能となり、高無程度の半導体素子用のウェーハを高収率で得られるようになるので経済的効果もきわめて大きい。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明のウェーハ研密装置の機構を説明する図、第2 図は従来のウェーハ研密装置の機構を説明する図、第3 図(a)はガラスプレートにウェーハを接着したところの図をでいます。 3 図 (b)は第2 図に示す従来のウェーハ研密装置ではなった。 で、の厚さを示す断面図、第4 図は係を示す図でする。 1 … 定盤、 2 … 研密布(クロス)、 3 … ガラスプレート、 4 … 半導体ウェーハ、 6 … トップリング、 7 … デッドウェイト、 8 … シャンシー、 1 1 … アンスプレート、 1 2 … クッシー、 1 1 … に次パイプ。









